



Pequeño incubador con control digital de temperatura y suministro de CO₂, que proporciona una conveniente y fácil operación, eliminando la necesidad de termómetros externos y ajustes a través de un botón de control analógico. Basta con elegir la temperatura deseada y el incubador inmediatamente comienza a calentar mientras se controla con precisión la temperatura de la cámara. La visualización de la temperatura se puede realizar en tiempo real en el panel de control LED.

Independientemente del pequeño tamaño, el incubador dispone de grandes cámaras internas, capaz de almacenar frascos y botellas de hasta 2L, incluye dos estantes ajustables y una salida interna para la alimentación de otros instrumentos.

Características

- Control digital de temperatura.
- Tamaño personal.
- Acepta botellas y frascos de hasta 2L.
- Conector de alimentación interno para instalar dispositivos eléctricos en su interior.
- Sensor infrarojo para detección de tensión de CO₂.

Especificaciones Técnicas

Volumen de cámara interna	20L
Uniformidad de la temperatura	0,5°C (a 37°C)
Rango de temperatura	RT -10°C a 55°C
Exactitud de temperatura	0,25°C a 37 °C
Incremento de temperatura	0,1°C
Rango de CO ₂	0 a 20%
Exactitud de CO ₂	0.1% (at 5%)
Sensor de CO ₂	Infrarojo
Humedad	70 a 80%
Dimensión exterior	33.5 x 37 x 47.5 cm
Dimensión interior	26 x 23.5 x 32.5 cm
Peso	6,5Kg

Accesorios incluidos

- 2 bandejas de acero inoxidable.
- Reservorio para humedad.
- CO₂ gas regulator [cod.H2300-REG]